

Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

2017-03-29

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	HYDRO MPC-E 5 CRIE10-5
Nr katalogowy:	99166890
Numer EAN:	5712607971533
Cena:	Na życzenie

Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	49.2 m ³ /h
Min.Q systemu:	30 m ³ /h
Max flow:	79 m ³ /h
Maks.Q systemu:	72 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	56 m
H max:	74 m
Liczba wirników pompy głównej:	5
Podstawowy typ pompy:	CRIE10-5
Nr pompy:	99071462
Liczba pomp:	5

Materiały:	
Kolektory:	EN/DIN 1.4571/ AISI 316 TI

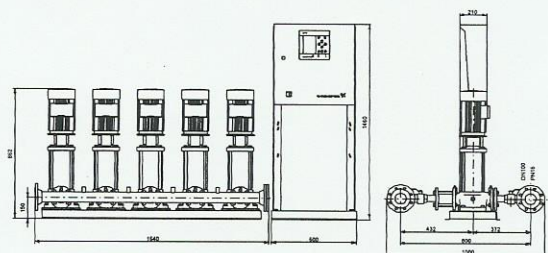
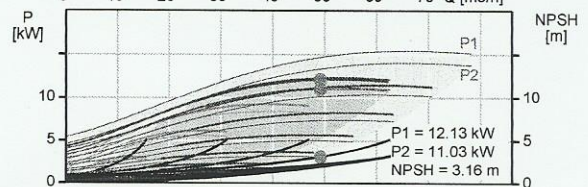
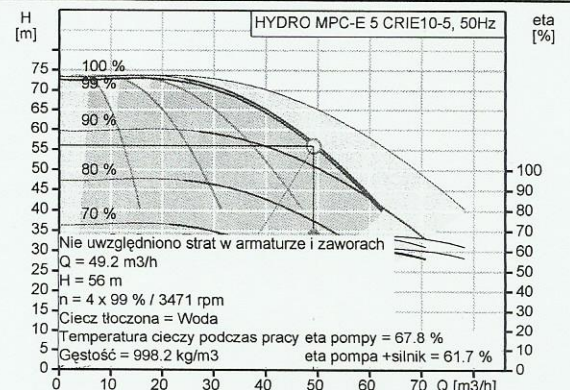
Instalacja:	
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Manifold inlet:	DN100
Manifold outlet:	DN100
Ciśnienie:	PN16
Earth connectio:	PE
System design:	D

Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	5 .. 60 °C
Q_OpFluidTemp:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m ³

Dane elektryczne:	
Moc (P2) pompy głównej:	3 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-415 V
Rozruch-pompy główne:	elektryczny
Prąd nominalny zestawu:	5.63 A
Rozruch:	elektryczny
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP54
Eliminacja zakłóceń radiowych:	EMC DIRECTIVE(2014/30/EU)

Układy sterowania:	
Control type:	E

Inne:	
Masa netto:	407 kg
Masa:	449 kg
Typoszereg:	Miedzynarodowy
Plik konfiguracyjny Control MPC:	98271949
Plik konfiguracyjny Hydro MPC:	98272018



Field Wiring

